

# Motoröle

Handeln Sie umweltbewusst

Altöle, die mit anderen Flüssigkeiten vermischt sind, können nicht mehr recycelt werden. Sind sie mit leicht entzündlichen Flüssigkeiten wie z.B. Kraftstoffe oder Lösungsmittel vermischt, kann sich eine explosionsfähige Mischung ergeben und ein stoffliches Recycling wird erschwert.

## Vermeidung

- Mischen Sie auch nicht pflanzliche und mineralische Öle.
- Nutzen Sie Altöl nicht als Brennstoff.
- Verunreinigte Öle und nicht verwertbare Bestandteile aus dem Recyclingprozess können zur Energieerzeugung genutzt werden.

**Kennzeichnen Sie Altöle, die mit Kraftstoffen und Lösungsmittel verunreinigt sind um ein Vermischen mit reinen Altölen zu vermeiden!**

# Huiles de moteur

Agissez dans le respect de l'environnement

Les huiles usagées mélangées à d'autres liquides ne peuvent plus être recyclées. Si elles sont mélangées à des liquides facilement inflammables comme des carburants ou des solvants, il peut en résulter un mélange explosif et le recyclage des matériaux devient plus difficile.

## Prévention

- Ne mélangez pas non plus des huiles végétales et des huiles minérales.
- N'utilisez pas les huiles usagées comme combustible.
- Les huiles impures et les composants non valorisables issus du processus de recyclage peuvent encore être utilisés pour produire de l'énergie.

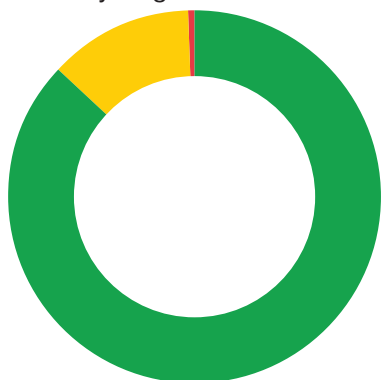
**Marquez les huiles usées souillées par des carburants et des solvants afin d'éviter qu'elles ne soient mélangées à des huiles usées pures!**



## Information Informations

Lassen Sie Ölwechsel von Fachleuten in Werkstätten mit dem Label SuperDrecksKëscht® für Betreiber durchführen. Hochwertiges Öl schont den Motor, verlängert die Wartungsintervalle und vermeidet so Abfall.

Entsorgen Sie Altöle über die SuperDrecksKëscht® und ihre Partner. Nutzen Sie hochwertige Öle aus Altölrecycling.



● **87,09%**

Zurückgewinnung von Rohstoffen  
Récupération de matières premières

● **7,43%**

Herstellung eines Ersatzbrennstoffes  
Production d'un combustible de substitution

● **1%**

Verunreinigungen werden beseitigt  
Les impuretés sont éliminées



## Ressourcenpotential Potentiel de ressources

Faites changer l'huile par des experts dans ateliers avec le label SuperDrecksKëscht® für Betreiber. Une huile de haute qualité protège le moteur, prolonge les intervalles d'entretien et évite ainsi le gaspillage.

Utilisez les services de la SuperDrecksKëscht® et leur partenaires. Utilisez des huiles de qualité provenant du recyclage des huiles usagées.



# Der umweltfreundliche Garten

## Nein zu Pestiziden, Ja zur Wildblumenwiese

Die Gartensaison hat gerade wieder begonnen, jetzt gilt es, den Garten wieder auf Vordermann zu bringen. Für viele Gartenliebhaber beginnt nun die Aufräum- und Wartungsarbeiten. Für uns Gelegenheit Ihnen ein paar Tipps zum umweltfreundlichen Verhalten zu geben.



### Maschinen und Geräte

Elektrische oder mit einem Benzinmotor betriebene Maschinen stehen heute in fast jedem Garten, an erster Stelle natürlich der Rasenmäher. Hinzu kommen Heckenscheren, Motorsensen, Häcksler usw. Grundsätzlich gilt: Lassen Sie Ihre Maschinen regelmäßig warten. Dies erhöht die Lebensdauer der Geräte. Gut gewartete Maschinen verbrauchen in der Regel weniger Energie und emittieren weniger Lärm und Abgase. Da sie auch weniger pannen anfällig sind, schlagen Sie gleich zwei Fliegen mit einer Klappe. Sie vermeiden Reparaturen und tun etwas für die Umwelt.

Falls Sie mit Benzinmotor betriebene Geräte besitzen, achten Sie beim Umgang mit Treibstoff und Betriebsflüssigkeiten

auf die nötige Sorgfalt. Benzine und andere mineralische Öle und Fette zählen zu den wassergefährdenden Stoffen, die Pflanzen und Tiere schädigen. Denken Sie auch bei der Befüllung und Lagerung daran, dass ein Auslaufen und damit eine Verunreinigung von Wasser und Boden ausgeschlossen wird.

### Pflanzenschutz und Düngung

Chemische Pflanzenschutzmittel und Dünger lassen sich oft vermeiden. Informieren Sie sich über alternative Methoden gegen Schädlinge im Garten! Fördern Sie Nützlinge und bevorzugen Sie einheimische Pflanzen. Informieren Sie sich im Vorfeld darüber, welche Pflanzen sie nebeneinander pflanzen können.

Nutzen Sie organischen Dünger z.B. Kompost oder Pferdedung! Damit erhält der Boden nur die Nährstoffe, die er benötigt und Sie vermeiden Überdüngung, fragen Sie bei ihrem Gärtner oder Gartenbaugeschäft ihres Vertrauens nach. Bringen Sie alte und nicht mehr benutzte Pflanzenschutz- und Düngemittel zur SuperDrecksKëscht® oder geben Sie diese im Ressourcencenter ab.

### Kunststoffe im Garten

Heute fallen auch im Garten viele Kunststoffe an, z.B. als Verpackung, als Abdeckfolie oder in Form von Töpfen und Behältern.

Versuchen Sie diese soweit wie möglich zu vermeiden bzw. Abfälle durch Wiederverwendung der Produkte zu verringern. Falls Kunststoffabfälle anfallen, führen Sie diese so weit wie möglich einer Verwertung zu. Beispielsweise können

sie die Töpfe zur Aufzucht von neuen Pflanzen oder Setzlingen nutzen.

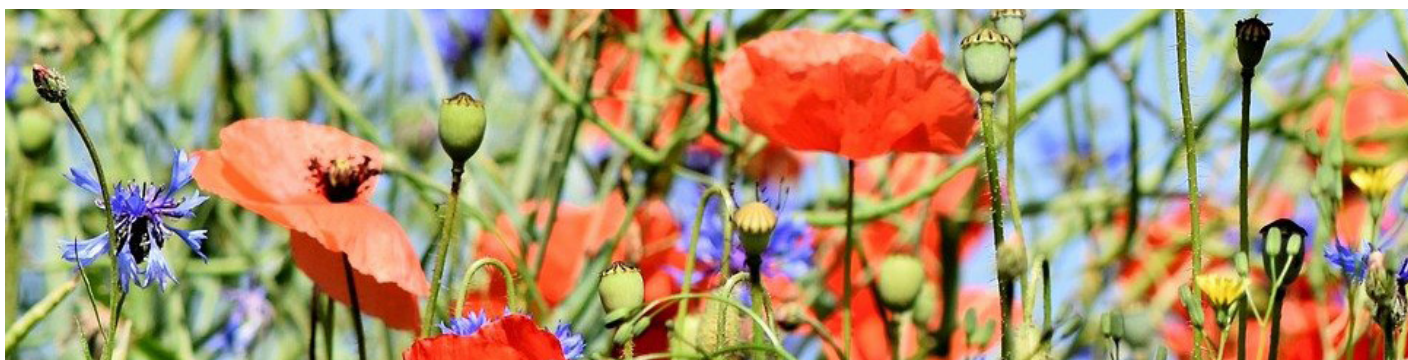


### Pflanzenabfälle und Grünschnitt

Ökologie heisst, natürliche Kreisläufe zu fördern. Dies sollte auch jedem Gartenliebhaber bekannt sein. Pflanzenabfälle und Grünschnitt sollten daher möglichst im eigenen Garten zum Düngen oder Mulchen weiterverwendet werden, entweder direkt oder nach dem Kompostieren. Hierfür wäre ein eigener Kompost nützlich. Den kann man sich sehr leicht selbst machen.

Hierzu ist es gegebenenfalls notwendig Pflanzenmaterial zu häckseln. Falls Sie keinen eigenen Häcksler besitzen: In vielen Fällen können Sie über ihre Gemeinde oder den Gartenbauverein ein Gerät ausleihen.

Verbrennen Sie keine Gartenabfälle. Falls Sie das Material nicht selbst verwenden können, entsorgen Sie es über Ihre kommunale Grünschnittsammlung. Fragen Sie bei Ihrer Gemeinde oder Ihrem Ressourcencenter nach.





# Le jardin écologique

## Non aux pesticides, oui à la prairie de fleurs sauvages

La saison du jardinage vient de commencer et il est temps de remettre le jardin en état. Pour beaucoup d'amateurs de jardinage, c'est le début des travaux de nettoyage et d'entretien. L'occasion pour nous de vous donner quelques conseils pour adopter un comportement écologique.



### Machines et équipements

Les machines électriques ou à essence sont aujourd'hui présentes dans presque tous les jardins, en premier lieu bien sûr la tondeuse à gazon. Viennent ensuite les taille-haies, les débroussailluses, les broyeurs, etc.

En principe, faites entretenir régulièrement vos machines. Cela augmente la durée de vie des appareils. Les machines bien entretenues consomment généralement moins d'énergie et émettent moins de bruit et de gaz d'échappement. Comme elles sont également moins sujettes aux pannes, vous faites d'une pierre deux coups.

Si vous possédez des machines à moteur à essence, faites attention à l'utilisation du carburant et des liquides de

fonctionnement. L'essence et les autres huiles et graisses minérales font partie des substances dangereuses pour l'eau qui nuisent aux plantes et aux animaux. Pensez également, lors du remplissage et du stockage, à exclure tout risque de fuite et donc de pollution de l'eau et du sol.

### Protection des plantes et engrais

Les produits phytosanitaires et les engrais chimiques peuvent souvent être évités. Informez-vous sur les méthodes alternatives pour lutter contre les nuisibles dans le jardin ! Favorisez les insectes utiles et donnez la préférence aux plantes indigènes. Informez-vous au préalable sur les plantes que vous pouvez planter les unes à côté des autres.

Utilisez de l'engrais organique, par exemple du compost ou du fumier de cheval ! Ainsi, le sol ne reçoit que les substances nutritives dont il a besoin et vous évitez une surfertilisation. Demandez conseil à votre horticulteur ou magasin de jardinage de confiance.

Apportez à la SuperDrecksKëscht® les vieux produits phytosanitaires et les engrais que vous n'utilisez plus ou déposez-les au centre de ressources.

### Les plastiques dans le jardin

Aujourd'hui, le jardin produit également de nombreux plastiques, par exemple sous forme d'emballage, de film de protection ou de pots et de conteneurs.

Essayez de les éviter autant que possible ou de réduire les déchets en réutilisant les produits. Si des déchets plastiques sont produits, recyclez-les dans la mesure du possible. Par exemple, vous pouvez

utiliser les pots pour faire pousser de nouvelles plantes ou de nouveaux semis.

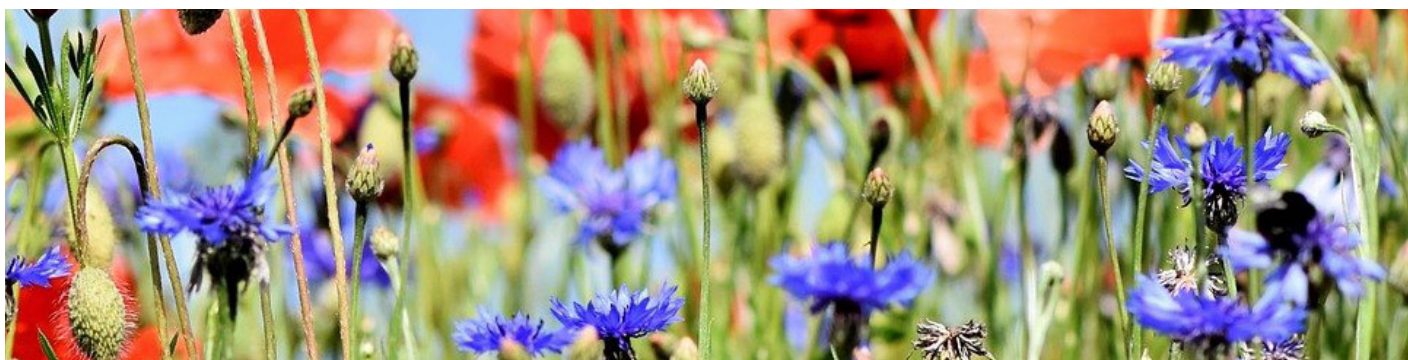


### Déchets végétaux et déchets verts

L'écologie consiste à favoriser les cycles naturels. Chaque amateur de jardinage devrait en être conscient. Les déchets végétaux et les déchets verts devraient donc, dans la mesure du possible, être réutilisés dans son propre jardin pour la fertilisation ou le paillage, soit directement, soit après le compostage. Pour cela, il serait utile d'avoir son propre compost. Il est très facile de le faire soi-même.

Pour cela, il peut être nécessaire de broyer du matériel végétal. Si vous ne possédez pas votre propre broyeur : Dans de nombreux cas, vous pouvez emprunter un appareil auprès de votre commune ou de l'association d'horticulture.

Ne brûlez pas les déchets de jardin. Si vous ne pouvez pas utiliser les matériaux vous-même, éliminez-les via votre collecte communale de déchets verts. Renseignez-vous auprès de votre commune ou de votre centre de ressources.





# Helium und Lachgas

## Was Sie wissen sollten

Dies sind Abfallprodukte, die seit kurzer Zeit vermehrt bei der SDK und den Ressourcentren 'auftauchen'. Gebrauchte Heliumgasflaschen stiegen 2023 erneut um 21,5 % gegenüber dem Vorjahr auf 18,9 to an, Lachgaskartuschen waren 2022 mit 40 kg noch vernachlässigbar, 2023 wurden schon über 2 to abgegeben.

## Vermeidung

Beide Anwendungen sind im privaten Umfeld in der Regel vermeidbar. Fragen Sie sich beispielsweise, ob sie Luftballons wirklich mit Helium aufblasen müssen oder nicht ganz auf sie verzichten können. Und ob Sie zur Zubereitung von Sahne wirklich Lachgas benötigen.

# Hélium et Gaz hilarant

## Ce qu'il faut savoir

Il s'agit de déchets qui « apparaissent » de plus en plus depuis peu auprès de la SDK et des centres de ressources. Les bouteilles d'hélium usagées ont de nouveau augmenté de 21,5% en 2023 par rapport à l'année précédente pour atteindre 18,9 tonnes; les cartouches de protoxyde d'azote étaient encore négligeables en 2022 avec 40 kg, mais en 2023, plus de 2 tonnes ont été collectées.

## Prévention

Ces deux produits sont généralement évitables dans le cadre privé. Demandez-vous par exemple si vous devez vraiment gonfler des ballons avec de l'hélium ou si vous ne pouvez pas vous en passer complètement. Et si vous devez vraiment utiliser du protoxyde d'azote pour préparer de la crème.

## Information Informations

## Ressourcenpotential Potentiel de ressources

### Helium (He)

- Häufigste Anwendungen: Luftballons, in der Medizin, Technologie und Wissenschaft
- Geringe direkte Umweltauswirkungen auf den Treibhauseffekt, da inertes/reaktionsträges Gas
- Eine nicht erneuerbare Ressource, Nebenprodukt der Erdgasförderung



### Hélium (He)

- Utilisations principales : ballons, dans la médecine, technologie et science
- Faible impact environnemental direct sur l'effet de serre car gaz inerte
- Ressource non renouvelable, sous-produit de l'extraction du gaz naturel

### Lachgas (N<sub>2</sub>O)

- Starkes Treibhausgas; etwa 300-mal höhere Treibhauswirkung als CO<sub>2</sub>
- Landwirtschaft, Industrie und Abfallwirtschaft
- Trägt zur globalen Erwärmung bei
- Beeinträchtigt die Ozonschicht
- Birgt gesundheitliche Gefahren, Missbrauch als Betäubungsmittel oder bei Lachgaspartys



### Gaz hilarant (N<sub>2</sub>O)

- Puissant gaz à effet de serre, environ 300 fois plus puissant que le CO<sub>2</sub>
- Agriculture, industrie et gestion des déchets
- Contribue au réchauffement climatique
- Affecte la couche d'ozone
- Risque pour la santé, utilisation abusive comme stupéfiant ou lors de « fêtes » au gaz hilarant

Behälter sind bei normalen Temperaturen ungefährlich. Bei direkter Sonneneinstrahlung kann die Erhitzung zu einem Druckanstieg führen, eine Explosion ist nicht auszuschließen. Befolgen Sie generell die Anweisungen des Herstellers und des Händlers. Gehen Sie besonders mit nicht entleerten Flaschen vorsichtig um.

Les récipients ne présentent aucun danger à des températures normales. En cas d'exposition directe au soleil, l'échauffement peut entraîner une augmentation de la pression et une explosion ne peut être exclue. En règle générale, suivez les instructions du fabricant et du distributeur. Manipulez les bouteilles avec précaution, surtout si elles ne sont pas vides.

### Korrekt entsorgen

 Mobile Sammlung der SDK Ressourcentener



### Elimination correcte

 Collecte mobile de la SDK Centre de ressources